

Stammtisch 2017-02

Aus lugvswiki

24.02.2017 - 20:00 Uhr, Mitgliederversammlung + PRAXIS-Stammtisch bei Michael in Wolterdingen

1 Anwesende

- Matthias (M)
- Klaus (M) (Neumitglied)
- Fritz
- Bernd (M) (Kassenprüfer)
- Volker (M)
- Michael (M, Kassenwart)
- Gerhard (M) & Sohn Erik
- Giorgio (M)
- Ulf (M, 1. Vorsitzender)
- Uwe (M, Schriftführer)

(Mitglieder sind mit M markiert, Vorstandsmitglieder mit ihren jeweiligen Funktionen ergänzt)

2 Mitgliederversammlung

- Kassenbericht: wird vom Kassenwart entsprechend der Ergänzung vom Kassenprüfer berichtet und ist damit akzeptiert
- Der Vorstand wird einstimmig entlastet
- Veranstaltungen: geplante Teilnahme an LPD 2017.2 (18.11.2017) (LPD 2017.1 - wird ausgesetzt)

E N D E offizieller Teil

3 Themen

- Fritz hat Probleme mit der Anmeldung an der ML, Ulf bittet ihn die Fehlermeldung an ihn weiter zu leiten, damit er die Ursache beheben kann.
- Fritz stellt sich kurz vor - sein Weg zu LINUX
- DDD - Drei Dee Drucker: Vortrag von Fritz
- Allgemeine Diskussionen rund um Linux, Linux DDD ;-) Tools sowie DDD Konstruktionstools (Ulf empfiehlt Blender (<https://www.blender.org/>))
 - Vspace.one Ausstattung (<https://wiki.vspace.one/doku.php?id=ausstattung:uebersicht>) des befreundeten Villingen Makerspace Vspace.one (<https://vspace.one/>) (auch ein 3D-Drucker ist dabei)
 - igo3d.com (<https://www.igo3d.com/de/3d-software-open-source-3d-drucker>) Übersicht kostenloser 3D Software für Ihren 3D Drucker
 - Heise Video (https://www.heise.de/video/thema/3D_Drucker) Thema: 3D-Drucker
 - Prof. K. Knopper (PDF) (<https://www.knopper.net/bw/ainf/vorlesung/OpenScad-Tutorial.pdf>) Tutorial 3D Konstruktion und 3D Druck mit OpenSCAD und Slic3r Einführung von
 - 3Druck.com (<https://3druck.com/programme/blender-software-fuer-3d-modellierung-578803/>) Blender: Software für 3D-Modellierung – Update: Blender 2.69
 - YouTube (<https://www.youtube.com/watch?v=VMVEiCdrWoo>) Blender 2.7 tutorial (auch für Anfänger) inkl. Slicing und 3D Druck Fass und Mauer

- YouTube (<https://www.youtube.com/watch?v=wHgCXWMeAg0>) Konstruieren in 3D mit Blender
- Bastler-Archiv.de (<http://bastler-archiv.de/computer-kreativ/blender-3d/>) Blender 3D
- blend.polis (<https://www.blendpolis.de/viewtopic.php?f=14&t=54461>) Forum "Blender und 3D-Druck"
- shapeways.com (EN)
(https://www.shapeways.com/tutorials/prepping_blender_files_for_3d_printing) 3D-Druckfirma welche auftragsdrucke macht - Beschreibung was zu beachten ist
- 3Druck.com (<https://3druck.com/buecher/blender-2-7-das-umfassende-handbuch-4339744/>) Blender 2.7 – Das umfassende Handbuch
- BlenderBuch.de (<http://www.blenderbuch.de/Training.php>) Trainingsangebot

Wir danken an dieser Stelle dem Gastgeber Michael für die durchaus großzügige Versorgung vor allem mit WiFi und Fritz für den informativen und erhellenden Vortrag.

Zurück zur Übersicht

Abgerufen von „https://lug-vs.org/lugvswiki/index.php?title=Stammtisch_2017-02&oldid=4117“

- Diese Seite wurde zuletzt am 2017-02-26 um 18:16:12 Uhr geändert.
- Der Inhalt ist verfügbar unter der Lizenz CC by-nc-sa 3.0, sofern nicht anders angegeben.